

DAFTAR PUSTAKA

- Ancil dkk. (1999). *Proyek Jalan Edisi ke-4*. Jakarta: Erlangga.
- Arikunto, Suharsimi. (1998). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- AWD. (2009). *Test Marshall Aspal* diunduh dari <http://unitedgank007.blogspot.com/2016/05/test-marshall-aspal.html>. (Diakses pada tanggal 7 Mei 2019 pukul 00:40 WIB)
- Bina Marga. (2010). *Spesifikasi Umum 2010*. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional V. Yogyakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga
- Darma, A. I. & Hendra, R. (2012). *Pengaruh Penambahan Filler Abu Ampas Tebu pada Campuran Aspal terhadap Sifat Marshall*. Jurnal Rancang Sipil Vol.1 No.1.
- Hardiyatmo, H.C. (2015). *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Universitas Gadjah Mada
- Krebs, R.D. & R.D. *Highway Materials*. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Mulia, M. B. & Himawan, F. *Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu sebagai Pengganti Filler untuk Campuran Aspal Beton Jenis "Hot Rolled Sheet-Wearing Course"*. Universitas Diponegoro.
- RSNI 06-2456-1991. *Uji Penetrasi Aspal*: Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.
- RSNI M-01-2003. *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1737-1989. *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton untuk Jalan Raya*: Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 06-2433-1991. *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleve Land Open Cup*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.

- SNI 06-2434-1991. *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-2441-1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-2456-1991. *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 06-2489-1991. *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.
- Sukirman, S. (2010). *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit. Jakarta
- Tim Penyusun. (2011). *Pedoman Penulisan Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Wirahaji I. (2013). *Hubungan Kadar Aspal dengan Umur Pelayanan Jalan pada Perkerasan Lentur*. Diunduh dari <http://gustu107.blogspot.com/2013/03/kadar-aspal-umur-pelayanan-jalan.html> (Diakses pada tanggal 10 Mei 2019 pukul 22.29 WIB)